

## Guía de piezas de repuesto

### Bombas de pulverización

- Calidad industrial para una **vida útil prolongada**: construcción en hierro fundido y bronce con sello mecánico.
- Equipada con motores **de bomba de elevada eficiencia y resistencia IE3** para soportar las duras condiciones del funcionamiento en exteriores durante 24 horas.
- Impulsor y válvulas de compensación **para requisitos difíciles de caudal alto y baja altura de caída**, que garantizan un humedecimiento completo de la batería para reducir las incrustaciones y ofrecer una capacidad térmica máxima.
- Provistas de **carcasa con sello ventilada** para evitar la fijación con aire y proporcionar una conexión de purga para la balsa.
- Hay **kits de sellado** disponibles.
- Ensamblados y **probados en fábrica** para cumplir con los requisitos y las normas de alta calidad de BAC.



#### Atención:

Las bombas BAC se fabrican para proporcionar un **caudal de agua óptimo sobre la batería**.

#### ¿Por qué es esto importante?

- Un caudal demasiado bajo permitirá la formación de áreas secas, fomentando **la formación de depósitos** y la **pérdida de capacidad**. Del mismo modo, un caudal demasiado elevado bloqueará el caudal de aire con la pérdida de capacidad resultante.
- Estos mismos problemas aparecerán si la presión de pulverización es demasiado alta o baja.

Nunca haga funcionar la bomba en seco. Esto provocaría el sobrecalentamiento de la junta y, como consecuencia, la bomba presentaría fugas.



### Consejo de mantenimiento

Las piezas móviles son las primeras en romperse. Por ello, BAC ofrece la posibilidad de **sustituir la bomba sin la voluta** reutilizando la de la bomba original. Esto le permitirá ahorrar gastos de adquisición y tiempo de instalación.

¿Desea sustituir la bomba de pulverización de su equipo BAC?

Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).

### Descargas

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)